Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

2001209035 03-08-01

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 24-01-00

: 2000014897

APPLICANT: PANAFOTONIKKU:KK:

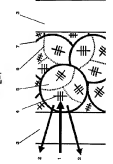
INVENTOR: ASADA TADAHIBO:

INT.CL.

G02F 1/1334

TITLE.

: LIQUID CRYSTAL OPTICAL SHUTTER



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an energy saving liquid crystal optical shutter especially dispensing with a polarizing plate and capable of exhibiting excellent

characteristics even in low voltage.

SOLUTION: The liquid crystal optical shutter having two sheets of conductive substrates and an optical shutter layer supported therebetween is characterized in the following. (1) The optical shutter layer consists of 5-20 wt.% transparent polymer component and 95-80 wt.% liquid crystal component. (2) The liquid crystal component consists of a cholesteric liquid crystal, a chiral smectic C liquid crystal and a nematic liquid crystal and the sum of the cholesteric liquid crystal and the chiral smectic C liquid crystal amounts to 0.05-10 wt.% of the liquid crystal component. (3) The optical shutter layer is constituted of a granular structure in which a transparent polymer thin film consisting of the transparent polymer component wraps the liquid crystal component.

COPYRIGHT: (C)2001, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特期2001-209035 (P2001-209035A)

(43)公開日 平成13年8月3日(2001.8.3)

(51) Int.Cl.7 G 0 2 F 1/1334 識別記号

FΙ C 0 2 F 1/1334 ケーマコード(参考) 2H089

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出版番号

特願2000-14897(P2000-14897)

(22) 出版日

平成12年1月24日(2000.1.24)

(71) 出題人 500034310

株式会社パナフォトニック

京都府京都市下京区中堂寺南町17 京都リ

(72)発明者 浅田 忠裕

サーチバーク

京都府京都市北区上賀茂北大路町34-1

(74)代理人 100065215

弁理士 三枝 英二 (外8名)

Fターム(参考) 2H089 HA04 KA08 QA16 HA09

(54) 【発明の名称】 液晶光シャッター

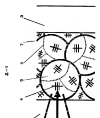
(57)【要約】

【課題】特に、偏光板が不要であり、低電圧でも優れた 特性を発揮できる省エネルギー型液晶光シャッターを提 供する。

【解決手段】2枚の導電性基板及びこれらの基板間に支 持された光シャッター層を有する液晶光シャッターであ って、(1)前記光シャッター層は、5~20重量%の 透明性高分子成分及び95~80重量%の液晶成分から なり、(2)前記液晶成分は、コレステリック液晶、カ イラルスメクチックC液晶及びネマチック液晶からな り、コレステリック液晶及びカイラルスメクチックC液 晶の合計量が液晶成分中0.05~10重量%であり、 (3) 前記光シャッター層は、前記透明性高分子成分か らなる透明性高分子薄膜が前記液晶成分を包んでなる粒

状構造体により構成されていることを特徴とする液晶光 シャッター。





ッター層を有する液晶光シャッターであって、(1)前 記光シャッター層は、5~20重型。の透明性高分子破 分及び95~80重量。の透明を高からなり、(2)前 記液晶成分は、コレステリック液晶、カイラルスメクチックに流晶及びネマチック液温かなり、コレステリック流晶の合計量が液晶 成分中の、05~10重量のであり、(3)前配光シャッター層は、前記透明性高分子成分からなる透明性高分子成分がからなる透明性高分子成分が前記液晶成分を包入でなる粒状構造体により構 成分にいることを特徴とするものである。

【0012】本発明の液晶光シャッターを構成する導電性基板は、光シャッター層に電圧を印加できるものであれば特に限定されない。例えば、ガラス、樹脂等の透明 基板にITO(Indium Tin thide)等からなる薄電層(透明電腦)を積層して得られる透明準電性基板を本発明の事電性基板として用いることもできる。また、公知の液晶ディスプレイ等で用いられている透明導電性基板も採用することができる。透明導電性基板は、通常は無色透明のものを使用すれば良く、必要に応じて有色透明のものを使用することもできる。

【0013】本発明では、上記簿電性基板2枚の間に光シャッター扇が支持されている。光シャッター扇の組成は、実質的に透明性高分子成分及心路晶成分からなる。透明性高分子成分は通常5~20重量。程度(好ましくは4~15重量%)。液晶。成分で表が5重量%、水温の場合には、高分子成分が5重量%未満の場合には、高分子成分が5重量%未満の場合には、原分子成分が50重度%を超える場合には、服動電圧が高くなるおそれがある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分がある。また、透明性高分子成分が50種となるおそれがある。また、透明性高分子成分が20種類が10円によりに変更ないます。

【0014】上記液品成分は、コレステリック液品、カイラルスメクチックで液晶及びネマチック液晶からなり、コレスデリック液晶及びカイラルスメクチックで液晶ので洗品(以下、両者を総称して「カイラル液晶」ともいう)の合計量が液晶成分中0.05~10重量%(好ましくはションステリック液晶が混入するとコレステリック液晶が混入するとコレステリック液晶が混入するとコレステリック液晶や加入でなるコレステリック液晶やカイラルスメチックで流晶を加えてなるコレステリック液晶がイラルスメチックで流晶を加えてなるコレステリック液晶である。カイラル液晶の割合が上記範囲外となる場合には、駆動電圧が高くなったり、あるい43応答速度が遅くなることがある。

【0015】カイラル液晶中におけるコレステリック液 晶及びカイラルスメクチックに液晶の割合は、最終製品 の用途、使用目的等に応じて適宜設定すれば良いが、適 常はコレステリック液晶 モルに対してカイラルスメク チックと液晶を4モル以下、好ましくは0.01~2モ ル、より好ましくは0.01~0.5モルとすれば良 い。 【0016】 本発明では、カイラルで、混乱としてコレステリック液晶とカイラルスメクチックで流出の2種の液晶を併用するので、駆動電圧が成域化を図ることができるともに、ホリドメイン性に基づく光散乱能等をさらに向上させることが可能である。物に、木発明では、コレステリックに液晶のらせんの向きを互いに連向きとすることが性能向上により一層有益である。例えば、らせんの向きが野計回りであるコレステリック液温を用いる場合には、らせんの向きが反時計回りのカイラルスメクチックで流晶を用いれば良い。これら液晶のさせんの向きが反時計回りのカナラルスメクチックで流晶を用いれば良い。これら液晶のさんの向きが反時計回りのカナラルこメクチックで流温を用いれば良い。これら液晶のさんの向きが反映計であることによれて確認することができる。

【0017】カイラル液晶として上記2種の液晶(液晶 混合物)を用いることによって機化た特性が得られる理 由については明確でないが、ほわれかは弱くてもポリド メイン構造への自発回復時間が速い液晶系が形成される ことにより、全体として比較的低電圧でも応答し、しか も比較的速い液管を示するのと考えられる。

【0018】本発明の光シャッター層で用いるネマチッ ク液晶、コレステリック液晶及びカイラルスメクチック C液晶は特に限定的でなく、公知のもの又は市販品を用 いることもできる。

【0019】ネマチック液晶としては、特に、常温で十分空電界応管性を有し、アレボリマーと混合した場合に ち一に混合され、等方相を形成するものが好ましい。こ のよう空条件を満たすものであれば、汎用されているネ マチック液晶も用いることができる。例えば、ビフェニ ル系、フェニルシクロへキサン系、シアノフェニルシ クロヘキサン系、シアノとフェニルス、シアノフェルシ みあるいはこれらの混合物を挙げることができる。これ らの中でも、特に電界応答性に優れたシアノビフェニル 系、シアノフェニルシクロヘキサン系、シアノヘキシル シクロヘキサン系来等が解ましい。

【0020】コレステリック流晶及びカイラルスメクチックで流晶としては、ネマチック液晶との混合性・混和性に優れ、ネマチック液晶に十分ならせんのねじれ力を付与できるものであれば厚い。具体的には、それぞれ常温において単独でコレステリックを用を呈するものであれば特に限定されず、公知のもの又は市販品を用いることができる。コレステリック液晶及びカイラルスメクチックで流晶は、比較的バルキーでない構造を有するものが好ましい。

【0021】連明性高分子成分としては、壁面効果を十 分発現させるために液晶成分の小体積の壁面を浮膜状に 覆う構造をとることができるものであれば特に限定され ない、製造工程上の見地から言えば、本発明における光 シャッター層は、集外・可視光重合型のアレボリマー及 び/又はモノマーならびに前記液晶成分(コレステリッ が多数分布している。

【0033】 この高分子棚胞壁型液晶光シャッターにおいては、電源オフ(電圧無印加時)では、図1に示すように、コレステリック・フォーカルコニック・テキスチャー(要素的コレステリック液肪がさまざまな方向を向いているテキスチャー)の強い濁りにより入射光(1)が遮断される。一方、電源オン(電圧無印加時)では、図2に示すように、液晶分子がホメオトロビックに配向して光を透過させる。

○ (人) (10034) 特に、電源オフの場合には、上記のように、液晶相がコレステリック液晶特有のフォーカルコニック・ボリドメイン構造となるため、小胞体が微調でなても、ネマチック液晶のみを用いた場合に比較して苦しい光散品性を示す(すなわち、シャッターを閉じた状態に寄与する)。その結果、本発明においては高分子成份と液晶成分の履折率を特に調整しなくとも、透明性の分と液晶成分の履折率を特に調整しなくとも、透明性の改善することが可能である。

【0035】応答速度に関し、本発明係晶光シャッター における立ち上がり時間(τ;)は、電界によって分子 を強制配向させるのに要する時間に相当することから、 電圧が大きいほど短時間になる傾向がある。一方、立ち 下がり時間(でょ)は、ボリドメイン精道の自発的回程 に要する時間に相当することから、主として高ケ子壁面 上に生じるコレステリック液晶(カイラル液晶)の生長 サイトの敷の大小によって決定される(高分子一液晶界 面の相存作用が関係する)

【0036】カイラル液品のおじた力を増せばで。を小さくすることができるが、その一方でコレステリック精 造の崩壊が関与する立ち上がりに強い力が必要となるため、駆動に要する電圧は高くなる。すなわち、で、の高 速でした。その高速化はカイラル液晶のおじた力及び駆動 電圧の大小において互いに相反する関係となる。

【0037】このような関係のもとで、本発明の液晶光 シャッターでは、高分子成分の整面の導入を調整すると ともに、カイラル液晶のねじれ力を制御して最適な状態 にすることにより、比較的低い原動電圧で応答の高速化 を実現することができる。

[0038]

【発明の効果】本発明の液晶光シャッターによれば、駆動電圧 $3 \sim 1.2$ Vにおいて、立ち上がり時間 (r_c) が $2 \sim 1.0$ ms (ms:msec)、立ち下がり時間 (r_d) が $6 \sim 1.4$ ms、最大コントラスト比(T_{100} : 電圧印加時の透過率 (%)、 T_0 : 最小透過率 (7x) が (

とは、偏光板が不要となることと相俟って、省エネルギ 一化に大いに寄与できることを示すものである。

【0039】また、液晶成分としてカイラル液晶を含有 させることにより、最大コントラスト比は従来のネマチ ック液晶のみを用いた場合に得られる2・14:1程度 に比較して相当向上しており、実用ので高性能な液晶光 シャッター、ひいては信頼性の高い表示デバイスを提供 することができる。

【0040】さらに、本発明液晶光シャッターでは、順 光板 整向膜 (配向処理・ラビング)等が不要となるこ とから、製造工程の短縮化・低コスト化という点でも非 常に有利である。

【0041】本発明の液晶光シャッターは、例えば光空間変調器、調光器、大型画面用フロジェクション・ディス・アース・大画面テレビ用ディスプレイ、パソコン用ディスプレイ等の透過型又は非透過型表示デバイスに有用であり、またレーザープリンターの光シャッター等、さまざまな分野での応用が期待される。

[0042]

【実施例】以下、実施例及び比較例により本発明を具体 的に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるも のではない。

【0043】なお、実施例及び比較例において作製した 各々のデバイスの電気光学特性の測定は、次の方法により実施した。供給電源としてファンションジェネレーター「1920A」(NF社製)を用い、光源には15 0W(100V)ハロゲンランプを用い、ハロゲンランプ用ランプハウス及び傾向傾用台を光フィルターを用いて得られた平行光東をフィルターより40cmの距離に設置したサンプルに直径5mmの光束で入射し、試料と透過して試料から10cmの距離において幅5mmのスリットを通過した光量をフォトディテクターにより評価した

【0044】最大コントラスト比(T_{160} T_0)は、上 起の条件において電圧印助時の最大透過率(T_{100}) 及 び電圧未印加時の透過率(T_0) の比を求めることにより算出した。また、立ち上がり時間(τ_z) 及び立ち下がり時間(τ_a) の測定は、「デジタル・ストレージオシロスコープ」(岩通製、 $40\,\mathrm{MHz}$)を用い、周波数500Hzの矩形波を加えて行った。

【0045】実施例1

ヒドロキシエチルアクリレート及びフェノキシエチルア クリレートの60:40(重量比)混合物10重量% と、コレステリック液晶「C-15」(メルク社製、ら せんの向さは反時計回り(-))及びカイラルスメクチ ックで相を示す強誘電性液晶「CS-2003」(チッ ソ社製、らせんの向きは時計回り(+))の1:0.2 (モル比)混合物が最高成分中0.4重量%となるよう たネマチック液晶「5CB」(メルク社製)で希釈して 得られた液晶成分90重量%とを十分に混合した。ボリ

【図2】

